## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Februar 2005 (17.02.2005)

**PCT** 

C08G 18/08,

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/014683 A1

- 18/71, 18/83
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/007568
- (22) Internationales Anmeldedatum:

(51) Internationale Patentklassifikation7:

9. Juli 2004 (09.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 34 265.6 25. Juli 2003 (25.07.2003) DE

- (71) Annelder (für alla Pastimumassatzatu mit A. ...
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HENZE, Oliver, Steffen [DE/DE]; Heinrich-Heine-Strasse 17b, 39435 Schneidlingen (DE). PETERS, Sabine [DE/DE]; Landwehrstrasse 26, 49638 Nortrup (DE). BRAND, Johann-Diedrich [DE/DE]; Zum Wallgraben 16, 49448 Lemförde (DE). HACKL, Christa [AT/DE]; An der Buddemühle 8, 49152 Bad Essen (DE). KRÄMER, Markus [DE/DE]; Fritz-Reuter-Weg 8, 49448 Stemshorn (DE). HILMER, Klaus [DE/DE]; Heinrichstrasse 17, 49448 Brockum (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: THERMOPLASTIC POLYURETHANE CONTAINING SILANE GROUPS
- (54) Bezeichnung: THERMOPLASTISCHES POLYURETHAN ENTHALTEND SILANGRUPPEN
- (57) Abstract: The invention relates to thermoplastic polyurethane containing the following structural unit: R<sub>2</sub>-CO-NH-R-Si(R<sub>1</sub>)<sub>3</sub>-x(OR<sub>1</sub>)<sub>x</sub> wherein R, R1 and x have the following meanings: R represents an aliphatic, araliphatic or aromatic organic radical having 1 20 hydrocarbon atoms, R<sub>1</sub>represents an alkyl radical or an aryl radical having 1 10 carbon atoms, R<sub>2</sub> represents -NR<sub>3</sub>-CO-R<sub>4</sub> or -O-R<sub>5</sub>-O-, R<sub>3</sub> represents a polymer strand of the thermoplastic polyurethane, particularly the radical arising from the diisocyante used to produce thermoplastic polyurethane, R<sub>4</sub> is a polymer strand arising from the thermoplastic polyurethane, especially the radical arising from the compounds (b), which are used to produce the plastic polyurethane and which can react with isocyantes, or chain extenders (c), R<sub>5</sub> represents an alklene radical having 2 8, preferably 3 6 carbon atoms and x represents 1, 2 or 3.
  - (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft thermoplastisches Polyurethan enthaltend die folgende Struktureinheit:  $R_2$ -CO-NH-R-Si( $R_1$ )<sub>3-x</sub>(OR<sub>1</sub>)<sub>x</sub> mit den folgenden Bedeutungen für R, R1 und x: R: aliphatischer, araliphatische oder aromatischer organischer Rest mit 1 bis 20 Kohlenwasserstoffatomen,  $R_1$ : Alkylrest oder Arylrest mit 1 bis 10 Kohlenstoffatomen,  $R_2$ : -NR<sub>3</sub>-CO-R<sub>4</sub> oder -O-R<sub>5</sub>-O-,  $R_3$ : Polymerstrang des thermoplastischen Polyurethans, insbesondere Rest, der sich aus dem zur Herstellung des thermoplastischen Polyurethans eingesetzten Diisocyanates ergibt,  $R_4$ : Polymerstrang des thermoplastischen Polyurethans eingesetzten Disocyanaten Polyurethans eingesetzten gegenüber Isocyanaten reaktiven Verbindungen (b) oder Kettenverlängerer (c) ergibt,  $R_5$ : Alkylenrest mit 2 bis 8, bevorzugt 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, x: 1, 2 oder 3.

